

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## *"Promedio de precipitación mensual NASA Enero del 2015"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

Samuel Cuahonte Claudón

#### **Resumen**

El mapa representa el promedio de precipitación mensual (en milímetros) para la región

#### **Propósito**

Monitoreo de Respuesta de Vegetación en las Zonas de Agricultura Vulnerables al Estrés hídrico en la región.

#### **Fecha de publicación**

2020-02-05 14:36:00

#### **Colaboradores**

José Manuel Madrigal

#### **Edición**

CentroGeo, 2016

#### **Derechos**

NASA

#### **Nombre Administrativo**

Estados Unidos Mexicanos

#### **Categoría**

Biota

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### **Fuente**

NASA

#### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A\\_2015\\_01](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_2015_01)

#### **Historial de procesamiento**

A) Descarga de los productos del sitio

<http://pmm.nasa.gov/data-access/downloads/trmm>

B) Extracción por máscara de la Región del Trifinio en ArcGIS.

C) Se tematizaron por rangos cada uno de los meses del año.

Fuente

<http://pmm.nasa.gov/data-access/downloads/trmm>

Distribución

<http://pmm.nasa.gov/>

Información de Consulta

A) Descarga de los productos del sitio

<http://pmm.nasa.gov/data-access/downloads/trmm>

B) Se tematizaron por rangos cada uno de los meses del año

### REFERENCIA ESPACIAL

#### WKT

POLYGON((-102.22539184553521 14.024908734681915,-102.22539184553521  
19.340560706527143,-89.92567158951378 19.340560706527143,-89.92567158951378  
14.024908734681915,-102.22539184553521 14.024908734681915))

#### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

| Oeste           | Este           | Norte         | Sur           |
|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| -102.2253918455 | -89.9256715895 | 14.0249087347 | 19.3405607065 |

### PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

#### Fecha inicial

2015-06-01 15:13:00

### ATRIBUTOS

| Nombre     | Descripción |
|------------|-------------|
| GRAY_INDEX |             |